

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 30/2022

A Fundação Educacional do Município de Assis - FEMA, informa que estão abertas as inscrições para seleção pública e contratação em regime de C.L.T. de profissional para a função docente, em horário de trabalho definido pela Direção da FEMA, conforme exigências descritas nas Normas para Editais de Seleção Pública de Docentes.

As Normas para Editais de Seleção Pública de Docentes, a relação das vagas, as exigências de cada vaga e os temas para as provas encontram-se à disposição dos interessados, no Recursos Humanos da FEMA – Bloco V e na Internet no endereço www.fema.edu.br.

Conforme Deliberação do Conselho Curador da FEMA de 14/08/2007, o enquadramento será no cargo objeto desta Seleção Pública.

Os candidatos deverão ter *Curriculum Lattes* registrado e atualizado no CNPq.

O candidato aprovado deverá frequentar o curso de Capacitação em Metodologias Ativas.

Somente poderá ser contratado pela FEMA o candidato aprovado que não tiver impedimento relativo à cumulação cargos/empregos, ativos e inativos junto à administração pública. Poderá ser exigida documentação comprobatória, bem como, declaração em próprio punho.

O candidato que venha a ser admitido, firmará contrato de trabalho com prazo determinado até primeiro semestre do ano de 2023, podendo, a critério do Diretor Executivo da FEMA, ser convertido em prazo indeterminado.

Instruções para a prova Prática: O candidato deverá escrever uma Situação Problema, relacionada ao tema sorteado para a prova prática a ser simulada no dia de tal prova que será entregue à banca; o candidato deverá construir um "check list", com todos os desempenhos esperados para resolver a situação simulada (referente ao tema sorteado), fundamentado em protocolos pré-estabelecidos que será entregue à banca; o candidato deverá definir a etapa do curso de medicina em que aplicaria a simulação; o candidato terá 30 minutos para realizar a prova prática, sendo: a) 15 Minutos para conduzir a simulação da Situação Problema escrita por ele; b) 15 Minutos para realizar o "debriefing" e o "feedback" aos estudantes simulados; Para a realização da Prova Prática serão disponibilizados aos candidatos: a) Dois atores para desempenhar o papel de estudante; b) Um simulador de baixa fidelidade; c) Materiais para aplicação do protocolo da urgência e emergência traumática e clínica.

No ato da contratação, o candidato aprovado deverá entregar uma declaração de disponibilidade de horário para assumir o conjunto de aulas oferecidas. As inscrições serão recebidas nos dias 19 e 20/12/2022 e de 04/01 a 11/01/2023, no Recursos Humanos da FEMA (horário de atendimento da seção, das 8h às 12h e das 13h30 às 16h30), bloco V, na Avenida Getúlio Vargas, 1200, Assis-SP.

O sorteio dos temas, a Prova Escrita e Didática ou Prática, serão no campus da FEMA em data a ser divulgada junto com as inscrições Deferidas / Indeferidas.

A taxa de inscrição é de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), em espécie.

Vagas	Cargo	Remuneração (por hora/aula)	Disciplina	Aulas Semanais	Exigências mínimas
01	Professor II	R\$ 58,11	Ciências da Saúde - Medicina	04 horas/aula	Conforme Anexo I

Assis, 19 de dezembro de 2022

Arildo José de Almeida
Presidente da FEMA

ANEXO I

SELEÇÃO PÚBLICA DE DOCENTES

Área: Ciências da Saúde - Medicina

Disciplina: Saúde da Criança, Saúde da Mulher e Saúde do Adulto/ 5ª a 10ª Etapas

Requisitos:

Graduado em medicina, ter residência médica e/ou especialização em pediatria ou ginecologia ou clínica médica reconhecidas pelo MEC

Número de vagas: 01 (uma)

Pontos:

1. Anamnese e Exame Clínico do Aparelho Respiratório em metodologias ativas;
2. Anamnese e Exame Clínico do Aparelho Cardiovascular em metodologias ativas;
3. Anamnese e Exame Clínico do Abdome em metodologias ativas;
4. Anamnese e Exame Clínico do Aparelho Neurológico em metodologias ativas
5. Ensino da Reanimação Cardiopulmonar (RCP) em adultos e crianças utilizando metodologias ativas;
6. Ensino do atendimento do Paciente Poli traumatizado, utilizando metodologias ativas;

Obs.: Para a prova prática todos os candidatos farão uma prova em ambiente de simulação, sendo observado por 03 avaliadores da área.